This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- CÓLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND DEUTSCHES PATENTAMT

Gebrauchsmuster

U1

《我还有这种好处,但是不是这些自然的是一个不一个人,你就是我是是是是一个人的

(11) Rollennummer **6** 90 13 615.2 (51) Hauptklasse 33/00 HO1L hebenklasse(n) HO1S 3/10 HO1L 23/29 33/12 COSL 69/00 COSL COSK 3/36 Zusätz11che // CO98 3/14,57/02,CO9K 11/06 Information (22) Anmeldetag 28.09.90 (47) Eintragungstag 06.12.90 Sekanntmachung im Patentbiatt 24.01.91 (42) Sezeichnung des Gegenstandes Elektrolumineszenz- oder Laserdiede Name und Kohnsitz des Inhabers (71) Licentia Patent-Verwaltungs-EmbH, 6000 frankfurt. Rechercheantrag gemäß § 7 Abs. 1 8bm6 gestellt



PSL 90/1 20.09.90

Elektroluminessens- oder Laserdiode

Pesshreibung:

Die Erfindung betrifft eine Elektrolumineszenz- oder Laserdiode mit einer einen lichtwandelnden Färbstoff enthaltenden Kunststoffmatri., in die ein KII/V Halbleiter sson Elektroden eingebettet ist.

Aus der DE-OS 38 04 293 ist es bereits bekannt, bei Elektrolumineszenz- oder Laserdioden dem Kunststoff einen lichtwamlelnden fluoreszierenden Farbstoff zuzusetzen. Bei dieser Anordnung wird dem Kunststoff weiterhin Titandioxid beigemischt. Dies Lat jedoch den Machteil, das dieser Zusatz dem Kunststoff nur Streueigenschaften verleiht. Auch ermöglicht die Zugabe von einselnen bzw. nicht aufeinander abgestimmten Farbstoffen nur eine sehr begrenzte Verschiebung des Lichtspektrums.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Elektrolumineszenz- oder Laserdiode zu schaffen, die eine erweiterete Farbpalette bei hohem Wirkungsgrad ermöglicht.

Diese Aufgabe wird bei einer Elektrolumineszenz- oder Laserdiode der eingangs genannten Art dadurch gelöst, daß die Kunststoffmatrix einen Zusatz von Siliziumdioxid mit einer Korngröße von etwa 20 bis 50 m und mindestens zwei fluoreszierende, das Spektrum des vom Halbleiter emmittierten Lichte verschiebende Farbstoffe enthält, die bezüglich ihres Verschiebungsbereiches nach Art einer Kaskade aufeinander abgestimmt sind, zwecks Erweiterung des Verschiebungsgrades. Der Vorteil des Zusatzes von Siliziumdioxid mit Filtereigenschaften zum Kunststoff besteht darin, daß das



Eingangsspektrum der Diode im Hinblick auf eine definierte Eingangsfarbe eingeschränkt wird. Diese Eingangsfarbe führt dann zu einer ebenso definierten Ausgangsfarbe infolge linearer Transformation mit Hill's der zugesetzten Farbstoffe.

abgestimmter Farbstoffe kann beispielsweise das Eingangsspektrum 565 nm (= grün) durch den ersten Farbstoff um den Betrag von 40 mm und weiter durch den zweiten Farbstoff um zusätzliche 90 mm verschoben werden. Als Ergebnis erhält man dann eine für die Anzeigediode verwendbare tiefrote Farbe von etwa 695 mm.

Weitere vorteilhafte Ausführungsformen der Erfindung sind durch Unteransprüche gekennzeichnet.

Im folgenden wird die Erfindung anhand eines Ausführungsbeispieles näher erläutert, aus dem sich weitere Merkmale und Vorteile der Erfindung entnehmen lassen.

Die zugehörige einzige Figur zeigt den Aufbau einer typischen Elektrolumineszenz- oder Laserdiode gemäß der Erfindung. In die Munststoffmatrix 4 sind Kathode und Anode als Elaktroden 1 von unten her eingebettet. Sie sind üblicherweise mit einem Praht 2 verbunden, welcher in der Regel aus Gold besteht. Mit 3 ist der Halbleiter bezeichnet, der gemäß bekannter Technik gesondert bezeichnet! Reflektorwanne (nicht eine eingebettet ist. Diese strahlt das Eingangsspektrum von beispielsweise 565 nm durch die Kunststoffmatrix 4 nach oben zum eigentlichen Anzeigenbereich 6. Beim Durchgang durch die Kunststoffmatrix bis zum Erreichen des Anzeigenbereiches 6 tritt die oben geschilderte Verschiebung des Farbspektrums unter dem Einfluß der zugesetzten Farbstoffe ein. Anzeigenbereich 6, der beispielsweise die Form einer Ziffer oder eines Pfeils oder eines anderen Symbols haben kann, ist mit einer lichtdurchlässigen Kunststoffabdeckung 5 versehen.





- 5 -

Leuchtdioden der vorstehend geschilderten Art sind bekanntlich wartungsfreie Anseigeeinheiten, die auch unter dynamischen Belastungen praktisch verschleißfrei hohen betriebsbereit sind. Ihrer weiteren Ausbreitung stand bisher eine auf nur Wenige Farben beschränkte Farbpalette im Wege. Der Vorteil eines Zusatses von Siliziumdioxid besteht darin, das das Spektrum der Diode zunächst einmal auf eine definierte Eingangsfarbe eingeschränkt wird. Je nach Beimischung verschiedener erfindungsgemäß aufeinander abgestimmter Farbstoffe insbesondere aus dem Bereich der Perylan- und Cumarinderivate kann die originäre Eingangsfarbe in Farb- bsw Spektralbereiche verschoben werden, die bisher zugänglich waren. Dabei lassen sich nicht geeignete Farbstoffkombinationen und ihre zweckmäßige Konzentration in der Kunststoffmatrix durch verhältnismäßig einfache Versuche ermitteln.

FSL 90/1 20.09.90

Hightroluminessens- oder Laserdiode

Schut sansprüche:

- 1. Elektrolumineszenz- oder Laserdiode mit einer einen lichtwandelnden Farbstoff enthaltenden Kunststoffmatrix (4), in die ein III/V Halbleiter (3) samt Elektroden (1) eingebettet ist, dadurch gekennseichnet, daß die Kunststoffmatrix (4) einen Zusatz von Siliziumdioxid mit einer Korngröße von etwa 20 bis 50/m und mindestens zwei fluoreszierende, das Spektrum des vom Halbleiter emmittierten Lichts verschiebende Farbstoffe enthält, die bezüglich ihres Verschiebungsbereiches nach Art einer Kaskade aufeinander abgestimmt sind.
- Diode nach Anspruch 1, dadurch gekennseichnet, daβ die Kunststoffmatrix (4) aus Polycarbonat oder Polymethylmethacrylat besteht.
- 3. Diode nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennseichnet, daß der Zusatz an Siliziumdioxid 0,003 bis 0,1 Gewichts-prozent des Kunststoffes beträgt.
- 4. Diode nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennseichnet, daß der Zusatz an Farbstoff 0,003 bis 0, 1 Gewichtsprozent des Kunststoffes beträgt.



- 5. Diode nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennseichnet, daß Perylenderivate und/oder Cumarinderivate als Farbstoffe enthalten sind.
- 6. Diode nach einem der vorgenannten Ansprüche, gekennseichnet durch einen in die Kunststoffmatrix (4) eingebetteten Halbleiter (3), der einen Betrieb bei verschiedenen Spannungen ermöglicht.

